

Министерство сельского хозяйства
и продовольствия Российской Федерации

"АГРОПРОМНАУЧПРОЕКТ"
"ИНВЕСТИЦИИ ПРОЕКТСЕРВИС"

НОРМЫ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЫЛА

НТП 23-94

Утверждены:

Министерством
сельского хозяйства
и продовольствия
Российской Федерации
(письмо от 04.07.94г.
№ II/736)

Откорректированы по замечаниям:

Мосгорцентра:
Госкомитета
Санэпиднадзора РФ
(письмо от 16.06.94г.
№ ОI-6/708-II)

Согласованы:

ГУГПС МВД РФ
(письмо от 15.06.94г.
№ 20/2-2/1060)

Москва, 1994 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Введение	5
2. Общие положения	6
3. Состав производства и характеристика технологических процессов	7
3.1. Рaffinacija технических жиров	
3.2. Безреактивное расщепление жиров	8
3.3. Производство технического глицерина	
3.4. Дистилляция жирных кислот	8
3.5. Варка основы мыла	
3.6. Механическая обработка мыла	9
3.7. Обработка подмыльного щелока	10
4. Оптимальная мощность, фонды времени и режим работы оборудования и предприятия	10
5. Нормы размещения оборудования, нормы рабочей площади на установку, машину, агрегат. Подбор и характеристика технологического оборудования	13
5.1. Нормы размещения оборудования	13
5.2. Нормы рабочей площади	14
5.3. Подбор оборудования	15
6. Нормы расхода и требования к параметрам и качеству сырья, основных и вспомогательных материалов, воды, пара, электроэнергии, сжатого воздуха и холода	17
6.1. Нормы расхода сырья и основных материалов по производствам	17
6.2. Расход вспомогательных материалов	36
6.3. Расход воды	41
6.4. Расход пара	46
6.5. Расход электроэнергии	55
6.6. Расход сжатого воздуха	57
6.7. Расход холода	57

6.8. Требования к параметрам и качеству сырья, основных и вспомогательных материалов, а также готовой продукции	58
7. Нормы запасов и складирования сырья, основных и вспомогательных материалов, полуфабрикатов, готовой продукции. Нормативы складских и подсобных помещений	
7.1. Нормы запасов	59
7.2. Нормы складирования с учетом проходов и проездов для расчета требуемой площади складов	59
7.3. Нормативы складских и подсобных помещений	62
8. Нормативная численность основных и вспомогательных рабочих, инженерно-технических работников и служащих	63
9. Уровень механизации и автоматизации технологических процессов	73
10. Нормирование отходов (потерь) и их использование	74
II. Категория производств по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности, классификация помещений по правилам устройства электроустановок, группа производственного процесса по санитарной характеристике	81
I2. Специальные требования технологического процесса	84
I2.1. Требования к генеральному плану и транспорту	84
I2.2. Требования к архитектурно-строительным решениям	
I2.3. Требования к водоснабжению и канализации	85
I2.4. Требования к отоплению и вентиляции	88
I2.5. Требования к электроснабжению и электрооборудованию	89

I3. Специализация и кооперирование производств	89
I4. Мероприятия по охране окружающей среды	89
Приложение № 1	90
Приложение № 2	92

I. Введение

Настоящие "Нормы..." разработаны А/О "Инвестмирпроект-сервис" ("Гипропищепром-3") по плану работ на 1993 г., финансируемых за счет средств государственного бюджета в соответствии с техническим заданием, утвержденным Комитетом Российской Федерации по пищевой и перерабатывающей промышленности 25 июня 1993 г. взамен действующих в настоящее время ВНПП 23-85.

В нормах учтены и использованы материалы норм технологического проектирования предприятий по производству мыла, утвержденные Министерством пищевой промышленности СССР в 1985 г., внесены дополнения и изменения в соответствии с новыми нормативными документами и ГОСТами.

Использованы научно-исследовательские разработки НПО "Масложирпром" и проекты института "Гипропищепром-3" по совершенствованию технологических процессов.

Пересмотрены нормы расхода основных и вспомогательных материалов, воды, энергозатраты и стоки.

Министерство
сельского хозяйства
и продовольствия
Российской
Федерации

Нормы технологического
проектирования производ-
ства мыла

НТП 23-94

Взамен норм те-
лологического про-
ектирования пре-
приятий по про-
водству мыла
ВНТП 23-85

2. Общие положения

2.1. Настоящие нормы определяют требования к проектированию технологических процессов, обязательные для всех проектных организаций, разрабатывающих проекты на строительство новых, реконструкцию, расширение и техническое перевооружение предприятий по производству мыла.

2.2. Нормы разработаны с учетом современных направлений в проектировании предприятий по производству мыла, увязанных с требованиями действующих нормативных документов, государственных стандартов, санитарных и противопожарных норм.

2.3. При проектировании следует руководствоваться:

- действующими нормами и правилами,ключенными в "Перечень действующих нормативных документов и ГОСТов";
- технологическими инструкциями и регламентами, разработанными НПО "Масложирпром";
- указаниями по проектированию специальных разделов проектов.

Внесены
А/О "Инвест-
жирпроект-
сервис"

Утверждены
Министерством
сельского хозяйства
и продовольствия
Российской Федерации
04.07.94г. № ТI/736

Срок ввода
в действие
1 августа

3. Состав производства и характеристика технологических процессов

Нормы разработаны для следующих технологических процессов мыловаренного производства:

- рафинации технических жиров;
- безреактивного расщепления жиров;
- производства технического глицерина (сапонификата);
- дистилляции жирных кислот;
- варочного отделения;
- механической обработки мыла;
- обработки подмыльных щелоков.

В состав основного производства входит лаборатория.

3.1. Рафинация технических жиров

Сырые технические жиры перед расщеплением подлежат рафинации. Способ рафинации жиров обуславливается степенью их чистоты:

- Промывке горячим конденсатом подлежат технические жиры II сорта и растительные масла (хлопковое, рапсовое и др.).
- Промывке 5-10%-ым раствором поваренной соли подлежат жиры II-го и III-го сортов, содержащие белковые вещества и продукты их распада.
- Рафинации раствором серной кислоты или легкой сернокислотной промывке подлежат жиры II и III-го сортов, полученные от мясокомбинатов и птицекомбинатов.
- Рафинации крепкой серной кислотой подлежат технические жиры III-го сорта, получаемые с клеевых и утилизационных заводов.

3.2. Безреактивное расщепление жиров

Основным методом расщепления жиров является метод безреактивного расщепления. В результате расщепления и дальнейшей обработки готовой продукцией являются технический глицерин и жирные кислоты.

Жиры и конденсат подаются в автоклавы, где при температуре 225°C и давлении 2,5 МПа происходит процесс гидролиза (расщепле-

ния) жиров с водой, с получением жирных кислот и раствора глицерина в воде.

Расщепление жиров в автоклавах осуществляется при постоянном перемешивании и нагреве массы за счет подачи острого пара и пролетного пара. Жирные кислоты после промывки передаются на реализацию.

Глицериновая вода далее поступает на выпаривание.

3.3. Производство технического глицерина

Глицериновая вода, предварительно пройдя сепараторы, где происходит отделение заэмульгированных жирных веществ и нейтрализацию, поступает на вакуум-выпарную установку, где получается сырой 86-88%-ный глицерин (сапонификат).

3.4. Дистилляция жирных кислот

Дистилляция жирных кислот осуществляется на модернизированной дистилляционной установке непрерывного действия при температуре 220-230°C и давлении не превышающем 10 мм рт.ст. (1,33 кПа). Полученные дистиллированные жирные кислоты собираются в сборниках и по мере надобности используются в мыловарении или отгружаются потребителю.

3.5. Варка основы мыла

Варка основы хозяйственного или туалетного мыла осуществляется в мыловаренных котлах.

Для приготовления хозяйственного и туалетного мыла применяются сырье и вспомогательные материалы в соответствии с рецептурой.

Основные операции технологического процесса приготовления мыла:

Хозяйственное мыло

- Карбонатное омыление (загрузка р-ра соды и жирового мылья).
- Деомыление.
- Отсолка.
- Отстой.
- Слив ядра.
- Слив подмыльного клея.

Туалетное мыло

- Карбонатное омыление (загрузка раствора соды и жирового сырья).
- Омыление жирового набора.
- Каустическое доомыление.
- Щелочная оттяжка (высолка).
- Отстой.
- Откачка подмыльного кляя из котла.
- Второе доомыление.
- Вторая высолка.
- Второй отстой.
- Спуск подмыльного щелока.
- Шлифовка.
- Отстой.
- Выкачка готового мыла в мылосборники.
- Откачка подмыльного кляя.

3.6. Механическая обработка мыла

Для механической обработки хозяйственного мыла принята вакуум-сушильная установка для непрерывной обработки хозяйственного мыла (ВСУ).

Основные операции технологического процесса:

- Подогрев мыльной основы в темперировочной колонке.
- Сушка основы в вакуум-сушильной башне.
- Механическая обработка мыльной основы (шнек-пресс I).
- Резка бруска.
- Накатка штампа.
- Фасовка.

Для механической обработки туалетного мыла принята линия непрерывной вакуумной сушки и механической обработки основы туалетного мыла (ЭЛМ).

Основные операции технологического процесса:

- Подогрев мыльной основы.
- Сушка основы в вакуум-сушильной башне.
- Механическая обработка мыльной основы (шнек-пресс I).
- Смешивание мыльной основы с добавками (шнек-пресс-смешитель).
- Механическая обработка мыла (шнек-пресс II).
- Охлаждение и подсушивание кусков мыла (охладитель).
- Штамповка мыла (штамп-пресс).
- Фасовка.

3.7. Обработка подмыльного щелока

Основным отходом в производстве хозяйственного и туалетного мыла является подмыльный щелок. В среднем на 1 тонну готового мыла получается 400–700 кг подмыльного щелока.

Основные операции технологического процесса:

- Отстаивание и охлаждение подмыльных щелоков.
- Удаление отстоявшегося мыла.
- Обработка и фильтрация подмыльного щелока.
- Упаривание очищенного подмыльного щелока с получением поваренной соли.

Выход подмыльного щелока зависит от качества используемого сырья. Часть подмыльного щелока может использоваться строительными организациями как пластификатор раствора при разрешении органов ГСЭН.

4. Оптимальная мощность, фонды времени и режим работы оборудования и предприятия

Мощность мыловаренного (завода) производства определяется ведущим оборудованием:

- при выработке хозяйственного мыла – вакуум-сушильными установками;
- при выработке туалетного мыла – поточными линиями по механической обработке туалетной основы.

Мощность мыловаренных заводов (цехов) с размещением одной линии механической обработки мыла (или одной вакуум-сушильной установки) приведены в таблице I.

Мощность отделение безреактивного расщепления жиров, упаривания глицериновых вод и дистилляции жирных кислот определяется количеством автоклавов и установок по упариванию глицериновых вод и дистилляции жирных кислот.

Таблица I

№ пп	Наименование	Норма произ- води- тель- ности т/ч	Годовая производственная мощность тыс.тонн/год для заводов произво- дительностью			
			более 80 т/сутки	менее 80 т/сутки	при 2-х сменном режиме	при 3-х сменном режиме
I	2	3	4	5	6	7
Хозяйственное мыло						
1.	При выработке 65%- ного мыла	2	8,9	13,4	9,3	13,9
2.	При выработке 70%- ного мыла	1,85	8,3	12,4	8,6	12,9
3.	При выработке 72%- ного мыла	1,6	7,2	10,7	7,4	11,1
Туалетное мыло						
1.	При выработке 75%- ного мыла:					
	100 г, закрытое	1,85	8,3	-	-	-
	100 г, открытое	1,9	8,5	-	-	-
	200 г, открытое	2,0	8,9	-	-	-
2.	При выработке 80%- ного мыла:					
	100 г, закрытое	3,4	15,2	-	-	-
	150 г, открытое	3,6	16,1	-	-	-
	200 г, открытое	4,0	17,9	-	-	-

4.2. Фонды времени и режим работы оборудования мыловаренных заводов приведены в таблице 2.

Таблица 2

№№ пп	Состав мыловаренного завода (цеха)	Режим работы	
		число смен	фонд времени работы оборудо- вания, ч
1	2	3	4
I.	Рафинация технических жиров	3	7440
2.	Безреактивное расщепление жиров	3	7440
3.	Упаривание глицериновых вод	3	7440
4.	Дистилляция жирных кислот	3	7440
5.	Варка основы хозяйственного мыла	3	7440
6.	Механическая обработка хозяйственного мыла:		
	– производительностью менее 80 т	3	6960
	– " – " –	2	4640
	– производительностью более 80 т	3	6720
	– " – " –	2	4480
7.	Варка основы туалетного мыла	3	7440
8.	Механическая обработка туалетного мыла	2	4480
9.	Обработка подмыльного щелока	3	7440
XO.	Выпарка фильтрата подмыльного щелока	3	7440
II.	Отделение добавок, отдушек и приготовление растворов краски	2	4480
12.	Воздушно-компрессорное отделение	3	7440
13.	Холодильно-компрессорное отделение	2	4480

4.3. Фонд времени и режим работы мыловаренных заводов:

- расщепительно-глицериновый цех и цех дистилляции жирных кислот - 310 дней;
- заводы хозяйственного мыла производительностью менее 80 тонн - 290 дней; производительностью более 80 тонн - 280 дней;
- заводы туалетного мыла - 280 дней.

5. Нормы размещения оборудования, нормы рабочей площади на установку, машину, агрегат. Подбор и характеристика технологического оборудования

5.1. Нормы размещения оборудования

При установке оборудования необходимо предусмотреть:

- Основные проходы в местах постоянного пребывания работающих и по фронту обслуживания оборудования (между наиболее выступающими частями оборудования) шириной не менее 1,5 м.
- Между стеной и оборудованием не менее 1 м.
- Проходы между аппаратами, а также между аппаратами и стенами помещений при необходимости кругового обслуживания, шириной не менее 1,0 м.
- Проходы у оконных проемов, доступных с уровня пола или площадки, шириной не менее 1,0 м.
- Проходы между насосами шириной не менее 0,8 м.

При небольших размерах насосов разрешается установка двух или более насосов на одном фундаменте. В этом случае расстояние между насосами, устанавливаемыми на одном фундаменте, определяется условиями обслуживания насосов.

- Проходы от электрощитов до выступающих частей оборудования не менее 1,25 м.

Ограждающие устройства:

- При расположении обслуживаемого оборудования (аппаратов, приборов, арматуры и др.) на высоте более 1,8 м для доступа к нему должны быть устроены стационарные лестницы с перилами и площадки с ограждениями.

- Площадки, расположенные на высоте 0,5 м и более над уровнем пола, а также к ним лестницы и переходные мостики должны быть со всех сторон ограждены перилами высотой не менее 0,9 м и со сплошной зашивкой их снизу бортом на высоту не менее 0,14 м.

5.2. Нормы рабочей площади

Нормы рабочей площади определены для производства, состоящего из одной установки по выработке хозяйственного мыла и двух линий по выработке туалетного мыла и приведены в таблице 3.

Таблица 3

№ пп	Наименование	Рабочая площадь, м ²
I	2	3
I.	Рафинация технических жиров (с подготовительным отделением)	550
2.	Безреактивное расщепление жиров	750
3.	Упаривание глицериновых вод	400
4.	Дистилляция жирных кислот	550
5.	Варка основы хозяйственного мыла	300
6.	Механическая обработка хозяйствен- ного мыла	250
7.	Варка основы туалетного мыла	500
8.	Механическая обработка туалетного мыла	1500
9.	Обработка подмыльного щелока	800
10.	Выпарка фильтрата подмыльного щелока	
II.	Холодильное отделение	120
I2.	Воздушная компрессорная	110

Нормы рабочей площади на одного работающего должны приниматься по СН 245-71.

5.3. Подбор оборудования

Подбор оборудования следует производить в соответствии с заданием на проектирование, требуемой мощности, наличием серийно выпускаемого отечественного оборудования и закупаемого за рубежом и соответствовать действующим санитарно-гигиеническим требованиям.

Производительность основного технологического оборудования

Рафинация технических жиров

Основным оборудованием при рафинации технических жиров является аппарат для рафинации, рассчитанный на загрузку 15 тонн технических жиров.

Объем аппарата 25 м^3 .

Нагрев жира от 65°C до 85°C продолжается 2-2,5 часа.

Безреактивное расщепление жиров

Процесс расщепления жиров осуществляется в автоклавах, работающих под давлением 2,5 МПа.

Автоклавы устанавливаются в цехах двух видов:

- вместимостью 10 м^3 ;
- вместимостью 20 м^3 .

Основным показателем, характеризующим работу автоклава, является удельный съем жирных кислот, зависящий от природы расщепляемого жира, параметров пара высокого давления, степени заполнения автоклава, количества жирных кислот, уносимых с пролетным паром и др.

Производство технического глицерина (сапонификата)

Производительность выпарного аппарата типа "Подъемник", оборудованного двумя выносными калоризаторами, поверхностью 30 м^2 каждый, составляет 375 кг/ч технического глицерина (сапонификата) с содержанием 88% глицерина.

Аппарат работает как двухкорпусный, т.е. второй корпус обогревается соковым паром первого корпуса.

Первый корпус работает под избыточным давлением I ати.

Второй корпус работает под вакуумом с остаточным давлением 130 мм рт.ст.

Дистилляция жирных кислот

Для дистилляции жирных кислот принимаем модернизированную дистилляционную установку непрерывного действия завода "Комсомолец".

В зависимости от обогрева установки производительность ее по сырым жирным кислотам принимается:

- на паре 6,0 МПа - 25,6 + 32 т/сутки;
- на электрообогреве - 25,6 + 32 т/сутки;
- на парах ВСУ - 22 + 27,5 т/сутки.

Варка основы мыла

Варка основы хозяйственного или туалетного мыла производится в мыловаренных котлах.

Основное оборудование варки основы мыла рассчитывается из его суточной производительности.

Суточная производительность по производству хозяйственного мыла принимается из расчета производительности двух установок ВСУ, т.е. 76 т/сутки по выработке 72% мыла.

Суточная производительность по производству туалетного мыла принимается из расчета производительности линии ЭЛМ, т.е. 2 т/ч или 32 т/сутки.

Механическая обработка мыла

Для механической обработки хозяйственного мыла, принята установка ВСУ Краснодарского машзавода.

Для механической обработки туалетного мыла принята установка ЭЛМ Ростовского завода.

Обработка подмыльных щелоков

Основное оборудование для обработки подмыльных щелоков включает:

- сборник для приема и охлаждения подмыльных щелоков;
- аппарат для обработки подмыльных щелоков;
- вакуум-выпарная установка с получением поваренной соли.

6. Нормы расхода и требования к параметрам и качеству сырья, основных и вспомогательных материалов, воды, пара, электроэнергии, сжатого воздуха и холода

6.1. Нормы расхода сырья и основных материалов по производствам

Рафинация технических жиров.

Промывка жира горячим конденсатом.

Норма расхода на 1 тонну технических жиров

Таблица 4

№ пп	Наименование	Единица измерения	Расход на 1 т жиров
1.	Конденсат (2-х кратная промывка)	% кг	15-20 300-400
2.	Пар 0,3 МПа	кг	50-80

Промывка жира 5-10%-ным
раствором поваренной соли

Норма расхода на 1 тонну технических жиров:

Таблица 5

№ пп	Наименование	Единица измерения	Расход на 1 т жиров
1.	Конденсат (3-х кратная промывка)	% кг	20 600
2.	Поваренная соль	кг	15-20
3.	Пар 0,3 МПа	кг	50-80

Легкая сернокислотная промывка жира.

Нормы расхода на 1 тонну технических жиров.

Таблица 6

№	Наименование	Единица измерения	Расход на 1 т жиров
п/п			
I	2	3	4
I	Серная кислота техническая (74-98%)	кг	2,0-5,0
2	Конденсат (для разбавления)	% кг	15 150
3	Конденсат (3-х кратная промывка)	%	20
		кг	600
4	Пар 0,3 МПа	кг	50-80
5	Сода кальцинированная	кг	0,7-1,0

Рафинация крепкой серной кислотой.

Нормы расхода на 1 тонну технического жира.

Таблица 7

№	Наименование	Единица измерения	Расход на 1 т жиров
п/п			
I	2	3	4
I	Серная кислота техническая (74-98%)	кг	26-40
2	Конденсат или горячая вода (3-х кратная промывка)	%	15-20
		кг	450-600
3	Сода кальцинированная	кг	1,3-1,5
4	Поваренная соль	кг	0,4-0,5
5	Пар 0,3 МПа	кг	50-80
6	Сжатый воздух	м ³ /мин	2,5

Современное расположение жиров.

Расчет ведется на работу одного автоклава, вместимостью 10 м^3 и 20 м^3 . Основным показателем, характеризующим работу автоклава, является удельный съем жирных кислот.

Удельный съем жирных кислот с 1 м^3 автоклава.

	При загрузке жира	
	4 т (давление пара 25 атм)	8 т (давление пара 25 атм)
	Автоклав 10 м^3	Автоклав 20 м^3
Жир		
Саломас	1020	864
Сыреое растительное масло	1060	840
Технический животный жир:		
I сорта	1060	840
II-го и III сорта	1020	800

Глубина расщепления жира, считая на олеиновую кислоту:

после I фазы расщепления - 85%

после II фазы -" - 95%

Содержание глицерина в воде (после понижителя давления):

после I фазы расщепления - 14%

после II фазы -" - 3%

Выход жирных кислот из
жиров и масел

Таблица 8

№ пп	Исходный жир или масло	Выход сирых жирных кислот %
1	Саломас технический	95,8
2	Жир животный технический I сорта	96,0
3	" " III сорта	96,0
4	Масло подсолнечное нерафинированное II сорта	95,5
5	Масло хлопковое нерафинированное II сорта	95,0

Выход 88%-ного глицерина при расщеплении
жиров и масел.

Таблица 9

Наименование сырья, материалов	Единица измерения	Норматив выхода глици- рина в пере- счете на 88% при расщепле- нии жиров и масел безреактивным методом
I	2	3
Масло подсолнечное и саломас из него	в % от веса исходных триглицери-дов	10,50
Масло хлопковое и саломас из него	в % от веса исходных триглицери-дов	10,30
Масло соевое и саломас из него	"	10,14
Масло горчичное	"	9,54
Масло рапсовое	"	9,37
Масло коричневое	"	9,69

I	2	3
Масло кокосовое	в % от веса исходных три-глицеридов	II,30
Масло пальмоядровое	"	II,30
Масло пальмовое и стеарин пальмовый.		IO,30
Еир пищевой и саломас из него	"	IO,50
Еир животный технический I сорта и саломас из него	"	IO,26
Еир животный технический 2 сорта	"	9,60
Еир животный технический 3 сорта.	"	7,00
Еир импортный улучшенного качества и саломас из него	"	8,50
Еир импортный технический	"	7,00
 Упаривание глицериновых вод. Нормы расхода на процесс упаривания с получением 1 тонны товарного 88% сапонификата (технического глицерина)		

Таблица IO

№	Наименование	Количество
I	Глицериновая вода, концентрации 15%	5870 кг/т
2	Расход пара:	
	а) при использовании свежего пара для обогрева I корпуса $P = 0,4 \text{ МПа}$	2,7 т/т
	$P = 0,6 \text{ МПа}$	0,2 т/т
	б) при использовании пролетного пара из автоклавов для обогрева I корпуса $P = 0,6 \text{ МПа}$	0,2 т/т
3	Количество циркуляционной воды $T_h = 25^{\circ}\text{C}$	$240 \text{ м}^3/\text{т}$
	$T_k = 33^{\circ}\text{C}$	
4	Расход прямоточной воды (на восполнение потерь)	2%
5	Расход электроэнергии	47,8 квтч/т

Дистилляция жирных кислот

Производительность дистилляционных установок для жирных кислот непрерывного действия

Таблица II

№ пп	Наименование	Нормы производительности		Годовая производственная мощность, тыс.тонн/г
		кг/ч	т/сутки	
	дистил. жирных кислот	дистилл. жирных кислот	дистиллиро жирных кис.	
Сырые жирные кислоты:				
1.	Жира животного пищевого	750,0	18,0	5,6
2.	Саломаса	875,0	21,0	6,5
3.	Жира животного технического	750,0	18,0	5,6
4.	Соапстока хлопкового масла	583,0	14,0	4,3

Производство мыла

Хозяйственное мыло, в зависимости от содержания жирных кислот, выпускают следующих сортов:

Таблица I2

Наименование	Сорт	Содержание жирных кислот, %
Твердое кусковое	65%-ное	65
хозяйственное мыло	70%-ное	70
	72%-ное	72

Туалетное мыло в зависимости от содержания жирных кислот подразделяется на группы:

Таблица I3

Наименование	Группа	Содержание жирных кислот, %
Твердое туалетное мыло	"Экстра"	76-80
	I группа	не менее 72%
	II группа	-"-
	"Детское"	не менее 73%

В каждой группе предусмотрена своя жировая рецептура.

Нормы расхода жирных кислот.

Таблица I4

№ пп	Наименование мыла	Расход на 1 т мыла в кг
1.	Хозяйственное 65%-ное	654,2
2.	-"- 70%-ное	703,57
3.	-"- 72%-ное	723,6
4.	Туалетное 75%-ное	756,2
5.	-"- 80%-ное	806,0

Для пересчета нейтральных жиров в жирные кислоты принятые следующие коэффициенты:

Жировое сырье	Коэффициент
Технический саломас	0,95
Жидкое растительное масло	0,95
Кокосовое масло	0,9
Канифоль и талловое масло	0,99

Линия норма расхода жиров не учитывает содержание влаги и летучих веществ в жирах. Для расчетов потребности в жирах эта норма пересчитывается с учетом содержания влаги и летучих. Стандартом предусматривается содержание влаги и летучих веществ в размере 0,3% к весу жира.

Пересчет делается по формуле:

$$Н_{в} = Н_{с} + \frac{Н_{с} В}{100}, \text{ где}$$

Н_в - норма расхода влажного жира в кг

Н_с - " - сухого жира в кг

В - содержание влаги по ГОСТу в %

Для большинства жиров Н_в = 1,003 Н_с

Производство хозяйственных мыл.

Титр хозяйственных мыл должен колебаться в пределах 37-42°.

Жировые рецептуры основных видов хозяйственного мыла

Таблица 15

Жировое сырье	Рецептура хозяйственного мыла, в %		
	65%-го	70%-го	72%-го
Жирные кислоты саломаса технического	40	18	20
Жирные кислоты пальмового стеарина	-	15	14
Жирные кислоты животного технического жира	28	15	20
Синтетические жирные кислоты фракции С ₁₇ -С ₂₀	12	10	4
Синтетические жирные кислоты фракции С ₁₀ -С ₁₆	10	8	11
Масло кокосовое	-	2	3
Сеапсток светлых масел и жиров, жирные кислоты соапстоков светлых растительных масел и жиров, жирные кислоты растительных масел	10	15	10
Дистиллированные жирные кислоты сеапстока хлопкового масла и других темноокрашенных масел и жиров	-	17	18
Всего:	100	100	100

Примечание: Содержание синтетических жирных кислот фракций С₁₀-С₁₆, С₁₇-С₂₀ может быть увеличено до 40% в соотношении I:I за счет снижения содержания натуральных жирных кислот.

Мыло хозяйственное 65%-ное

Таблица I6

№ пп	Жировое сырье	Титр, °С	Расход жирных кислот		Коэффи- циент пересче- та в жиры	Расход сухих жиров кг т мыла	Содержание влаги и летучих веществ		Расход жиров с поправкой на влагу и летучие вещества кг т мыла
			%	кг			% к весу	кг	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Жирные кислоты техни- ческого саломаса	46+48	40	261,7	0,95	275,47	0,3	0,78	276,25
2.	Жирные кислоты живот- ных технических жиров	34+36	28	183,1	0,95	192,74	0,3	0,55	193,29
3.	Синтетические жирные кислоты фракции $C_{10}-C_{16}$	30+33	10	65,4	1	65,4	0,3	0,2	65,6
4.	Синтетические жирные кислоты фракции $C_{17}-C_{20}$	44+52	12	78,6	1	78,6	0,3	0,24	78,84
5.	Жирные кислоты соап- стока светлых масел и жиров	25	10	65,4	0,98	66,73	0,3	0,2	66,93
Всего		-	100	654,2	-	678,94	-	1,97	680,91

Таблица I7

Мыло хозяйственное 70%

Нр III	Биальное сырье	Титр °С	Расход жирных кислот		Коэффициент для пересчета в жирн.	Расход сухих жиров кг т. мыла	Содержание влаги и летучих веществ		Расход жиров с потребкой на 1 кг мыла кг/т мыла	
			%	кг т. мыла			кг т. мыла	кг т. мыла		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	3	10
I	Жирные кислоты технического саломаса	40-48	I8	I26,64	0,95	I33,3I	0,3	0,4	I33,7I	
2	Жирные кислоты пальмового стеарина	—	I5	I05,54	0,95	III,09	0,3	0,33	III,42	
3	Жирные кислоты животного технического жира	≥ 34	I5	I05,54	0,95	III,09	0,3	0,33	III,42	
4	СЖК фракции С ₁₇ -С ₂₀	≥ 45	I0	70,35	I	70,35	0,3	0,2I	70,56	
5	СЖК фракции С ₁₀ -С ₁₆	≥ 25	8	56,28	I	56,28	0,3	0,17	56,45	
6	Масло кокосовое	2I-26	2	I4,07	I	I4,07	0,3	0,04	I4,II	
7	Жирные кислоты соапстока светлых масел и жиров	25	I5	I05,54	0,98	I07,69	0,3	0,32	I08,6I	
8	ДЖК соапстока хлопкового масла и др. техно-окрашенных масел и жиров	28-32	I7	II9,6I	0,76	I22,05	0,3	0,37	I22,I2	
Всего:		I00	703,57	—	725,93	—	2,17	723,I		

Таблица I8

Мыло хозяйственное 72%

Нр	Изворое сырье	Титр °С	Расход жирных кислот		Коэффи- циент пере- счета в жир	Расход жиров кг	Содержание влаги в летучих веществах в кг весу	Расход жиров на кг летучих веществ кг/т ж
			%	кг				
1	2	3	4	5	6	7	8	10
1	Бутиловые кислоты технического саложаса	40-48	20	144,72	0,95	152,34	0,3	152,8
2	Бутиловые кислоты животных технических жиров	≥ 34	20	144,72	0,95	152,34	0,3	152,6
3	СЕК фракции С ₁₇ -С ₂₀	≥ 45	4	28,94	I	28,94	0,3	29,02
4	СЕК фракции С ₁₀ -С ₁₆	≥ 25	II	79,6	I	79,6	0,3	79,54
5	ДМ соапстока хлопкового масла и др. техн.-окрашенных масел и жиров	23-32	I8	130,25	0,74	176,01	0,3	176,54
6	Бутиловые кислоты пальмового стеарина	—	I4	101,3	0,95	106,63	0,3	106,95
7	Бутиловые кислоты соапстока светлых масел и жиров	25	I0	72,36	0,98	79,96	0,3	799,92
8	Масло кокосовое	21-26	3	21,71	I	21,71	0,3	21,77
Всего		I00	723,6	—	797,53	—	2,39	799,92

Производство туалетного мыла

Сырьем для производства туалетного мыла служат высококачественные жиры.

Качество туалетного мыла обусловлено, прежде всего, жировым набором и полезными добавками.

Жировые рецептуры основных видов туалетного мыла

Баbлица I9

Наименование сырья	80%-ное "Экстра" %	I группа %	II группа %	Детское %
Саломас или жирные кислоты технического саломаса	20	20	25	35
Жиры животные топленые или жирные кислоты пищевого жира	60	40	30	50
Жир животный технический I сорта или жирные кислоты дистиллированные I сорта	-	25	30	-
СЖК C ₁₀ -C ₁₆	-	-	5	-
Масло кокосовое	20	15	10	15
Итого	100	100	100	100

Таблица 20

Мыло туалетное 80%-ное "Экстра"

Нр п/п	Ингредиент	Титр ОС	Расход жирных кислот		Коэффиц. щент	Расход сухих жиров	Содержание жира в туалетном мыле		Расход жиров на единицу веса туалетного мыла кг/т мыла
			%	кг			т мыла	в жирах	
1	Жирные кислоты технического сaponакса для туалетного мыла	42-44	20	161,2	0,95	169,68	0,3	0,51	170,19
2	Жирные кислоты пищевого жира	38-46	60	483,6	0,95	509,05	0,3	1,53	510,58
3	Масло кокосовое	21-26	20	161,2	1	161,2	0,3	0,48	161,48
Всего:			100	806	-	839,93	-	2,52	842,45

Таблица 21

Мыло туалетное I группы

№ пп	Жировое сырье	Титр	Расход жирных	Коэффи-	Расход	Содержание влаги		Расход		
		°С	кислот	циент	сухих	и летучих	бензином	бензином		
		%	кг		пере-	жиров	бензином	бензином		
					счета	кг	% к	кг		
					в жирах	т мыла	бензином	бензином		
						т мыла	бензином	бензином		
I	2		3	4	5	6	7	8	9	10
1	Жирные кислоты технического саломаса низкотитрового	42-44	20	151,18	0,95	159,14	0,3	0,48	159,62	
2	Жирные кислоты пищевого жира	38-46	40	302,36	0,95	318,27	0,3	0,95	319,22	
3	Жир животный технический I сорта или жирные кислоты дистиллированные	≥ 34	20	151,18	0,95	159,14	0,3	0,48	159,62	
4	Масло кокосовое	21-26	20	151,18	I	151,18	0,3	0,45	151,63	
	Всего		100	755,9	-	787,73	-	2,36	790,09	

Таблица 22

Мыло туалетное II группа

Нр	Жировое сырье	Титр °С	Расход жирных кислот		Коэф. пересчета в жиры	Расход сухих жиров т мыла	Содержание жирн. и летучих веществ в весу		Расход жиров с погрешк. на влагу и летучие вещества кг/т мыла
			л	кг			л	кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Жирные кислоты технического сапонанса низкотитрового	42-44	25	189,05	0,95	199,0	0,3	0,59	199,59
2	Жирные кислоты пищевого жира	38-46	30	226,86	0,95	236,8	0,3	0,72	239,52
3	Жир животный технический или дистиллированные жирные кислоты технического жира	34	30	226,86	0,95	238,8	0,3	0,72	239,52
4	СЖК С ₁₀ -С ₁₆	30-33	5	37,8	-	37,8	0,3	0,11	37,91
5	Масло кокосовое	21-26	10	75,6	1	75,63	0,3	0,23	75,86
Всего		100	756,2	-	790,03	-	2,37	792,4	

Таблица 25

Мыло туалетное "Детское"

Нр шт	Ингредиент	Титр °С	Расход жирных кислот		Коэф. пересчета на мыло	Расход сухих жиров в жирах	Содержание влаги и летучих веществ в весу		Расход жиров с избытком на влагу и летучие вещества кг/т мыла
			%	кг			кг	% к весу	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Жирные кислоты технического сапонификса низкотитрового	42-44	35	264,56	0,95	278,50	0,3	0,84	279,34
2	Жирные кислоты пищевого жира	38-46	50	377,95	0,95	397,84	0,3	1,19	399,03
3	Масло кокосовое	21-26	15	113,39	1	113,39	0,3	0,34	113,73
Всего		100	755,9	-	789,73	-	2,37	792,1	

Обработка подмыльного щелока

Нормы расхода вспомогательных материалов для очистки 1 тонны подмыльного щелока

Таблица 24

№ пп	Наименование	Единица измере- ния	Расход на 1 тонну подмыльно- щелока
1.	Серная кислота	кг	7
2.	Каустическая сода	кг	5
3.	Сернокислый алюминий	кг	4
4.	Пар (острый) 0,3 МПа	кг	10

6.2. Расход вспомогательных материалов.

Норма расхода содопродуктов на 1 т хозяйственного мыла.

Таблица 25

Нр	Сорт мыла	Расход жировой смеси	Число нейтра- лизации	Расход щелочи в пересчете на стандартн. 100% каустич. соде для омыления	Общий рас- ход содо- продуктов в пере- счете на 100% каус- тическую соду	Расход содопродуктов, кг			
						кальцинирован- ная сода	каустическая сода	100%	95%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Мыло 72%-ное	723,6	201,7	106,98	120,1	81,4	85,68	53,7	69,82
2	Мыло 70%-ное	703,57	207,72	103,1	116,0	78,7	82,84	56,6	61,52
3	Мыло 65%-ное	603,62	208,6	95,7	108	73,2	77,1	52,0	57,4

Норма расхода содопродуктов на 1 т туалетного мыла.

Таблица 26

№ п/п	Сорт мыла	Расход жировой смеси	Число нейтра- лизации	Расход щелочи в пересчете на стан- дартную соду для омыления	Общий рас- ход содо- продуктов в пересче- те на 100% кауст. соде	Расход содопродуктов, кг		
						кальцинированная известковая сода	95%	100%
I .2		3	4	5	6	7	8	9
I	Мыло "Экстра"	806	215,2	I23,7	I34,5	85,6	90,1	69,9
2	Мыло I группа	755,9	212,2	II4,5	I24,9	84,9	88,74	61,3
3	Мыло II группа	756,2	210,5	II4,6	I24,9	84,9	88,74	61,3
4	Мыло "Детское"	755,9	211,0	II4,1	I24,4	95,4	100,4	52,4
								57,0

норма расхода поваренной соли
на 1 т хозяйственного мыла.

Таблица 27

№ п/п	Сорт мыла	Единица измерения	Расход
1	Мыло 65%-ное	кг	75,0
2	Мыло 70%	кг	70,0
3	Мыло 72%	кг	60,0

Норма расхода поваренной соли
на 1 т туалетного мыла.

1	Мыло "Экстра"	кг	80,0
2	Мыло I группа	кг	80,0
3	Мыло II группа	кг	90,0
4	Мыло "Детское"	кг	80,0

Примечание: При возвращении поваренной соли после
обработки подмыльных щелоков расход её
сократится на 50%.

Нормы расхода бумаги на 1 т
туалетного мыла
(для линии механической обработки мыла
производительностью 2 т/ч) Таблица 28

Нр пп	Наименование	Едини- ца изме- рения	Расход мыло откры- тое	Примеч- ние
			200 г	100 г
			по 10шт	по 40 шт
			в пачку	в пачку
1	Бандероли весом 80 г/м ²	кг	2,9	1,98
	" " 160 г/м ²	кг	5,8	3,96
2	Пергамент весом 35 г/м ²	кг	1,97	-
	" " 45 г/м ²	кг	3,09	-
3	Подпергамент весом 35 г/м ²	кг	-	5,9
	" " 45 г/м ²	кг	-	7,6
4	Бумага весом 120 г/м ²	кг	13,93	-
5	Крафт-бумага весом 80 г/м ²	кг	-	4,6
6	" " 160 г/м ²	кг	-	6,9
6	Этикетки	т/шт	-	10,18

Норма расхода добавок и отдушек.

Рецептуры отдушек разрабатываются для каждого наименования мыла.

Для окрашивания мыла используются водорастворимые красители: родамин марки "С", метанил, флюоресцин и др.

Для придания окрашенным и неокрашенным мылам более светлого тона в состав мыла входят цинковые белыла или двуокись титана.

В качестве пластификаторов, антиоксидантов, стабилизаторов применяются: пластификатор "Анталь П-2" или "Алапласт-3".

В качестве персекривающих веществ применяются: ланолин, спермацет, косметический крем и др.

Расход основных отдушек и добавок.

Таблица 29

Наименование	Еди- ница изме- рения	Расход на 1 т мыла	Примечание
1 Отдушки	кг	5-20,0	Расход в зависи- мости от сорта мыла
2 Краски	кг	0,35-0,03	"-
3 Белила цинковые или титановые	кг	2-5,0	"-
4 Анталь П-2	кг	3,0	
5 Алапласт-3	кг	3,0	
6 Ланолин	кг	10-20,0	Расход в зависи- мости от сорта мыла

6.3. Расход воды.

Рафинация технических жиров

Таблица 30

№№ пп	Наименование операций	Расход горячей воды (или конденсата) на 1 т рафинированного жира
	Промывка жира от серной кислоты	0,6

Безреактивное расщепление жиров

Таблица 31

№№ пп	Наименование операций	Расход воды в м ³ (или конденсата)	
		на 1 тонну жира	на 1 тонну жирных кис-
I.	Расщепление жиров в авто- clave, вместимостью 10 м ³	0,412	0,430
2.	Расщепление жиров в авто- clave вместимостью 20 м ³	0,412	0,430

Упаривание глицериновых вод

Таблица 32

№№ пп	Наименование операций	Расход оборотной воды $T_h = 25^{\circ}C$
		$m^3/ч$ на установку производит. 0,375т/ч технического глицерина

Конденсация сокового пара в поверхностном конденсаторе

87,4 240

Дистилляция жирных кислот

Таблица 33

№№ пп	Наименование	Расход оборотной воды на дистилляц.установку $T_h=25^{\circ}C$	
		$m^3/ч$	$m^3/\text{сутки}$
1.	Конденсация парогазовой смеси в поверхностных конденсаторах I и II ступени	70,0	1680,0
2.	Охлаждение циркуляционного конденсата	82,0	768,0
	Всего	102,0	2448,0

Таблица 34

Производство мыла

№ пп операций	Наименование	Расход воды			Интенсив- ность операции		
		технической оборотной	охлажденной	горячей	$t_h = 25-27^{\circ}C$	$t_h = 12^{\circ}C$	$t_h = 90^{\circ}C$
		м ³ на I т мыла					
I	2	3	4	5	6	7	8
I	Приготовление раствора кальцинированной соды	0,26	5,0	-	-	-	-
2	Приготовление раствора поваренной соли	0,16	4,0	-	-	-	-
3	Варка основы хозяйственного мыла	0,34	2,5	-	-	-	-
4	Варка основы туалетного мыла	0,38	2,5	-	-	-	-
							II

Единовременная загрузка аппарата 2 раза в смену 1 час

Единовременная загрузка 2 раза в смену

Потоки воды котят 3-4 раза за цикл течение 1-1,5 часов

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
Механическая обработка туалетного мыла.												
1	Поддержание температуры в мылосборнике	-	-	-	-	-	-	-	0,5	1,0	24 часа	
2	Поддержание температуры в промежуточном бачке	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,15	16 часов	
3	Поддержание температуры мыла в вакуум-сушильной башне	-	-	-	-	-	-	-	2,5	5,0	16 часов	
4	Охлаждение двойного шнек-пресса	-	-	-	-	-	0,5	1,0	-	-	16 часов	
5	Охлаждение шнек-пресса смесителя I	-	-	-	-	-	0,5	1,0	-	-	16 часов	
6	Охлаждение шнек-пресса II	-	-	-	-	-	0,5	1,0	-	-	16 часов	
7	Охлаждение штамп-пресса	-	-	-	-	-	0,25	0,5	-	-	16 часов	
8	Охлаждение конденсатора	-	-	36,0	72,0	-	-	-	-	-	16 часов	
9	Охлаждение вакуум-насоса	-	-	1,0	2,0	-	-	-	-	-	16 часов	

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Механическая обработка хозяйственного мыла.											
1	Охлаждение двойного шнек-пресса	-	-	-	-	-	0,5	1,0	-	-	16 часов
2	Охлаждение конденсатора	-	-	22	44	-	-	-	-	-	16 часов
3	Охлаждение вакуум-насоса	-	-	1,0	2,0	-	-	-	-	-	16 часов
Обработка подмольного щелока.											
						80	-	-	-	-	24 часа
Воздушно-компрессорное отделение											
			-	-	-	2,2	-	-	-	-	-
Холодильное отделение											
			-	-	-	20	-	-	-	-	-

6.4. Расход пара.

Рафинация технических жиров.

Таблица № 35

Номер пп	Наименование операций	Давление пара МПа	Расход пара в т на тонну	Выход конден- сата жира в т/ч
I	2	3	4	5
	Методом промывки горячим конденсатом.			
I	Перемешивание жира	0,3	0,05	-
	Методом промывки раствором поваренной соли.			
I	Перемешивание жира	0,3	0,05	-
	Методом легкой серно-кислотной промывки.			
I	Перемешивание острым паром жира	0,3	0,05	-
2	Кипячение	0,3	0,03	-
	Рафинация крепкой серной кислотой.			
I	Нагрев жира	0,3	0,05	0,1

Безреактивное расположение жира.

Расход пара для линии 0,4 МВт при работе автоклава вместимостью 1,16 м³

Таблица 36

Нр	Расход на загрузку одного автоклава	Расход пара на I автоклав	общий расход кг/ч	кг в сутки
I	2	3		4
I	Еагрев в приемных баках жиров (на суточный запас)	70		258
2	Еагрев в мернике расщепляемых жиров	70		258
3	Еагрев в мернике острый паром конденсата	66		198
4	Подогрев конденсата, идущего на промывку жирных кислот	15		45
5	Подогрев жирных кислот в отстойнике-промывателе	120		120
6	Суммарный расход на теплопотери трубопроводов	-		200
Общий расход		341		1079

Расход пара составит:

на I тонну жира - 98 кг

на I тонну жирных кислот - 102 кг.

Расход пара давлением 0,4 МПа при работе автоклава вместимостью 20 м³

Таблица 37

№п/п	Расход на загрузку одного автоклава	Расход пара	
		на I авто- клав кг/ч	общий расход кг в сутки
I	2	3	4
I	Нагрев в приемных баках жиров (на суточный запас)	103	413
2	Нагрев в мернике расщепляемых жиров	138	413
3	Нагрев в мернике острым паром конденсата	132	320
4	Подогрев конденсата, идущего на промыску жирных кислот	30	72
5	Подогрев жирных кислот в отстойнике-процессоре	190	190
6	Суммарный расход на тепло- потери трубопроводов	-	350
Общий расход пара		593	1758

Расход пара составит:

на 1 тонну жира - 98 кг

на 1 тонну жирных кислот - 102 кг

Расход пара дрожжевым 2,5 МПа

Таблица 38

Нр пп	Расход на I загрузку автоклава	Автоклав вместимостью 10 м^3		Автоклав вместимостью 20 м^3	
		Расход пара на I общий авто-расход клав в кг кг/ч			
I	2	3	4	5	6
1	Подогрев жира острый паром перед I фазой расщепления с $T_h = 90^\circ\text{C}$ до $T_k = 225^\circ\text{C}$	987	2220	III0	3552
2	Подогрев острый паром II глицериновой воды перед I фазой расщепления с $T_h = 200^\circ\text{C}$ до $T_k = 225^\circ\text{C}$	II9	267	I36	427
3	Подогрев конденсата перед I фазой расщепления с $T_h = 95^\circ\text{C}$ до $T_k = 225^\circ\text{C}$	I30	294	I47	470,4
4	Подогрев жира перед II фазой расщепления с $T_h = 200^\circ\text{C}$ до $T_k = 225^\circ\text{C}$	330	4II	4II	658
5	Подогрев конденсата выгружаемого перед II фазой расщепления	I094	I368	I368	2I89
		2660	4560	3I72	7296
6	Пролетный пар для перемешивания содержимого автоклава	200	3000	400	4800

1	2	3	4	5	6	7	8
Суммарный расход пара на I загрузку автоклава		2260	7560		3572	12096	
Потери в окружающую среду 10%			756			1210	
Итого				8316			13306

Расход пара составит:

Для автоклава вместимостью 10 м³:

- на I тонну жира - 740 кг
- на I тонну жирных кислот - 770 кг.

Для автоклава вместимостью 20 м³:

- на I тонну жира - 740 кг
- на I тонну жирных кислот - 770 кг

3.3. Упаривание глицериновых вод.

Таблица 39

Номер III	Наименование операций	Давление пара МПа	Расход пара, кг на I тонну глицерина	Выход та кг/ч
1	2	3	4	5
I	На пароэлекторный вакуум- насос	1,0	200	-
2	На вакуум-выпарной аппарат	0,4	2700	100

Дистилляция жирных кислот

Таблица 40

№ пп	Наименование установок	Давление пара МПа	Расход пара кг на 1 т жирных кислот	Выход конде- сата кг/ч
1.	Дистилляция жирных кислот саломаса и пищевых жиров	0,4 1,0	480 470	— —
2.	Дистилляция жирных кислот технического жира и растительных масел	0,4 1,0	560 560	— —
3.	Дистилляция жирных кислот соапстока светлых масел	0,4 1,0	672 720	— —
4.	Дистилляция жирных кислот соапстока хлопкового масла	0,4 1,0	720 720	— —

Производство мыла

Расход пара $P = 0,3 + 0,4 \text{ МПа}$

Таблица 4I

№ пп	Наименование операций	Расход пара		Выход конде- сата	
		кг/ч (макс.)	кг/т мыла	кг/ч	кг/ мыл
Варка мыла					
I.	Поддержание температуры сырья в баке-хранилище	640	320	640	32
2.	Поддержание температуры сырья в расходной емкости	45	22,5	45	22
3.	Растопка жиров	100	50,0	-	-
4.	Приготовление раствора кальцинированной соды	450	225	450	22
5.	Приготовление раствора поваренной соли	45	22,5	45	22
6.	Поддержание температуры сырья в мернике	30	15	30	15
7.	Варка основы туалетного мыла	1900	850	-	-
8.	Поддержание температуры мыла при фильтрации мыла	5	2,5	5	2,
9.	Варка основы хозяйственного мыла в аппарате ТНБ-2	510	73	160	22
I0.	Подогрев сырья и вспомогательных материалов	500	71	500	71
I1.	Корректировка мыла хозяйственного	400	50	-	-
I2.	Поддержание температуры мыла при фильтрации	5	2,5	5	2
Механическая обработка хозяйствен- ного мыла					
I.	Поддержание температуры мыла при фильтрации	5	2,5	5	2,
Механическая обработка туалетного мыла					
I.	Поддержание температуры мыла в фильтре	5	2.5	5	2
Расход пара на 1 тонну хозяйственного мыла - 700 кг					
Расход пара на 1 тонну туалетного мыла - 1100 кг.					

Расход пара $P = 0,5 \pm 0,6$ МПа

Таблица 42

№№ пп	Наименование операций	Расход пара Выход конденсата			
		кг/ч (макс.)	кг/т мыла	кг/ч (макс.)	кг/ час.)
	Механическая обработка хозяйственного мыла				
I.	Подогрев мыла в колонке темперированной	230	II5	230	II5
	Механическая обработка туалетного мыла				
I.	Подогрев мыла в колонке темперированной	360	I80	360	I80

Расход пара на I тонну хозяйственного мыла - II5 кг

Расход пара на I тонну туалетного мыла - I80 кг

Расход пара $P = 1,0$ МПа

Таблица 43

№№ пп	Наименование операций	Расход пара Выход конденсата			
		кг/ч (макс.)	кг/т мыла	кг/ч (макс.)	кг/ час.)
	Механическая обработка хозяйственного мыла				
I.	Расход рабочего пара на эжектора	402	20I	-	-
	Механическая обработка туалетного мыла				
I.	Расход рабочего пара на эжектора	620	3I0	-	-

Расход пара на I тонну хозяйственного мыла	-	20I кг
Расход пара на I тонну туалетного мыла	-	3I0 кг.

Обработка подмыльного щелока

Таблица 44

№ пп	Наименование	Расход пара кг/ч	Возврат конденса- ция кг/ч
	Пар Рабс. - 0,3 МПа		
I.	Упаривание подмыльных щелоков	1500	1500
2.	На поддержание температуры (в змеевики, рубашки)	50	50
	Итого	1550	1550
	Пар Рабс. - 1,3 МПа		
I.	На пароэжекторный вакуум-насос	50	-
	Итого	50	

6.5. Расход электроэнергии.

Таблица 45

Номер пп.	Наименование процессов	Единица измере- ния	Расход
I	Рафинация технических жиров	квтч/т жира	4,1
2	Безреактивное расщепление жиров при работе автоклава вместимостью 10 м ³	квтч/т жира	II,1
"	при работе автоклава вместимостью 20 м ³	квтч/т жирных кислот	II,6
"		квтч/т жира	II,6
3	Упаривание глицериновых вод	квтч/т жирных кислот	II,1
		квтч/т техн. глицерина	47,8

Расход электроэнергии на I тонну дистиллированных жирных кислот

Таблица 46

Номер пп.	Наименование	Единица измере- ния	Расход электроэнер- гии	без учета с учетом электрообогрева обогрева
I	При дистилляции жирных кислот саломаса и пищевых жиров	квтч/т	33,5	49,4
2	При дистилляции жирных кислот технических жиров	"	39,0	57,7
3	При дистилляции жирных кислот соапстока светлых масел	"	46,9	69,2
4	При дистилляции жирных кислот соапстока хлопкового масла	"	50,2	74,2

Производство мыла.

Таблица 47

№	Наименование процессов	Расход электро- энергии в квтч/т мыла
I	2	3
I	Варка туалетного мыла	46
2	Варка хозяйственного мыла	23
3	Механическая обработка туалетного мыла	107
4	Механическая обработка хозяйственного мыла	20
5	Холодильно-компрессорное отделение	10
6	Воздушно-компрессорное отделение	5

Обработка подмыльного щелока.

Таблица 48

№	Наименование	Потреби. мощность квтч
I	Обработка подмыльного щелока	60

6.6. Расход сжатого воздуха

Рафинация технических жиров.

Таблица 49

№№ пп	Наименование	Единица измере- ния	Расход сжатого воздуха $P=0,8 \text{ МПа}$ на 1 тонну жира	Примеч-
I.	Перемешивание жира с серной кислотой	$\text{н.м}^3/\text{мин}$	0,3	Периодиче- ски вре- ние I-1

Производство мыла

Таблица 50

№№ пп	Наименование	Единица измере- ния	Расход сжатого воздуха $P=0,8 \text{ МПа}$ на 1 тонну мыла
I.	Хозяйственное мыло	$\text{н.м}^3/\text{мин}$	0,8
2.	Туалетное мыло	$\text{н.м}^3/\text{мин}$	0,8

6.7. Расход холода

Таблица 51

№№ пп	Наименование	Ккал/т мыла час
I.	Хозяйственное мыло	6500
2.	Туалетное мыло	25000

6.8. Требования к параметрам и качеству сырья, основных и вспомогательных материалов, а также готовой продукции представлены в приложении I.

7. Нормы запасов и складирования сырья, основных и вспомогательных материалов, полуфабрикатов, готовой продукции. Нормативы складских и подсобных помещений

7.1

Нормы запасов

Таблица 52

№ пп	Наименование груза	Норма запаса (сутки)
1.	Сырье (соль поваренная, сода кальцинированная, жиры животные, серно-кислый алюминий, сухие добавки)	20
2.	Упаковочные материалы (тарная дощечка, картон, бумага)	20
3.	Возвратные деревянные ящики	20
4.	Деревянные ящики собственного изготавления	2
5.	Готовая продукция	5-7

7.2. Коэффициенты складирования с учетом проходов и проездов для расчета требуемой площади складов.

Таблица 53.

Номер позиции	Наименование помещений и хранимых материалов	Колич. груза в ед.	Колич. груза в транспортном упаковки	Число рядов по высоте пакете	Тип поддона	Кол-во ярусов хранения	Коэффициент использования площадки	Скапливаемая площадка для 1 тонн груза кв.м
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Склады сырья (категория "В").								
I	Соль поваренная	700 кг	0,7 т	4	инвентарный контейнер	4	0,5	6,9
2	Известь в мешках	20 кг	0,3 т	15	Плоский	3	0,4	3,3
3	Бумажные и картонные в деревянных бочках	92 кг	0,37 т	4	Плоский	4	0,5	1,6
4	Сода кальцинированная в мешках	40 кг	0,6 т	15	Плоский	3	0,5	1,3
5	Беллла никловые и титановые в мешках и сернокислый алюминий (сульфат алюминия)	50 кг	0,75 т	10	Плоский	2	0,3	2,5

	I	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Ланолин в барабанах		50 кг	0,3 т	3	Плоский	3	0,3	4,4
<u>II. Склад сырья.</u> (Категория "A").									
I	Отдушка		200 кг	0,4 т	I	Плоский	I	0,3	2,9
<u>III. Склад картона</u> (категория "B").									
I	Пачки заготовок картонных ящиков		30 шт	0,3 т	I5	Плоский	3	0,5	2,78 1000 шт
2	Упаковочная бумага	-		0,35 т	-	Плоский	3	0,3	3,0
<u>IV. Склад деревянных ящиков и дощечки.</u> (категория "B")									
I	Дошечка тарная (15 м ³ на 1000 ящиков)		600 кг	0,7 м ³	-	Стоечный	4	0,3	
2	Ящики порожние		10 кг	I6 шт	I2	Плоский	3	0,5	
3	Тара-оборудование порожняя (полезный объём - 0,26 куб.м)	33 кг	-	-		Тара-обору- дование	4	0,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Склад готовой продукции. (Категория "В").								
1	Мыло туалетное в бандеролях	4 кг	0,72 т	-	Стоечный	3	0,3	1,8
2	Мыло туалетное в картонных ящиках				4		0,3	1,3
3	а) туалетное по 100 г	7 кг *	0,87 т	-	Плоский	3	0,3	2,2
4	б) туалетное по 200 г	7 кг *	0,79 т	-	Плоский	2	0,3	2,5
5	Мыло хозяйственное	7 кг *	0,48 т	-	Плоский	3	0,4	2,0
6	Мыло хозяйственное	-	0,225 т	-	Тара-обору- дование	4	0,4	1,6
5	Наливные мыла в деревя- ненных бочках	120 кг	0,48 т	4	Плоский	4	0,5	1,2

* Примечание:

Вес единицы упаковки указан условно, т.к. согласно постановлению Совмина РФ от 06.02.93г. № 05 это максимально-допустимый вес упаковки готовой продукции, поставляемой в розничную торговлю.

В связи с тем, что упаковка мыла производится автоматически в картонные ящики /для туалетного мыла/ и деревянные ящики/для хозяйственного мыла/, окончательная вместимость ящиков будет уточнена после переработки укладочного оборудования с учетом гостовских типоразмеров ящиков и размеров кусков мыла.

7.3. Нормативы складских и подсобных помещений

Склады штучных грузов, как правило, должны быть одноэтажными.

Для удобства выполнения погрузочно-разгрузочных работ склады, как правило, следует располагать на отметке 1,2 м от головки железнодорожного рельса.

Склады должны иметь автомобильную и железнодорожную грузовые рампы шириной, как правило, 6 м.

8. Нормативная численность основных и вспомогательных рабочих, инженерно-технических работников и служащих

Определение профессионально-квалификационного состава рабочих по профессиям и разрядам следует принимать в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником, разработанным НИИ труда и извлечением из ЕТКС работ и профессий рабочих, занятых в масложировом производстве.

Расчет численности производственных рабочих произведен с учетом расстановки рабочих по рабочим местам с использованием "Типовых нормативов численности рабочих, норм обслуживания оборудования и норм выработки основных цехов масложировой промышленности", разработанных НПО "Масложирпром".

Численность основных и вспомогательных рабочих
(для одной установки по выработке хозяйствен-
ного мыла и двух установок по выработке туалетно-
го мыла)

Таблица 54

№ пп Профессия рабочего	Разряд	Выполняемая работа	Наименование основного обслуживаемого оборудования	Явочная численность			
				I сме- на	II сме- на	III сме- на	
1	2	3	4	5	6	7	8
Рафинация технических жиров							
I.	Аппаратчик рафи- нации жиров и масел (ЕТКС, вып.51, § 9)	3	Ведение процесса рафинации перио- дическим методом с промывкой или горячим конденсатом, или 5-10%- ным раствором поваренной соли, или легкой сернокислотной промыв- кой, а также промывкой крепкой серной кислотой	Аппарат для рафи- нации и промывки технических жиров, насосы, сборники	I	I	I
2.	Плавильщик жира (ЕТКС, вып.51, § 96)	2	Ведение процесса растопки жира, растаривание бочек, загрузка и растопка жиров, перекачка жиров	Камера для растоп- ки жира, насосы и приемные сборники	I	I	-

1 2 3 4 5 6 7 8

Безреактивное расщепление жиров
(суточная производительность от 40 до 80 тонн
расщепленного жира)

I.	Аппаратчик рас- щепления жиров (ЕТКС, вып.55, § 35, § 38)	3,6	Ведение технологического процесса расщепления жиров в автоклавах высокого давления, регулирование процесса по периодам расщепления, расчеты норм выхода глицериновой воды, конденсата и т.д., очистка глицериновой воды, координация работы участков по расщеплению жиров, ионообменной очистки, ва- куум-выпарной установки	Автоклавы, пони- зители давления, фильтрпрессы, на- сосы	2	2	2
----	--	-----	---	---	---	---	---

Участок обработки глицериновых вод

I.	Аппаратчик ней- трализации (ЕТКС, вып.24, § 130)	3	Ведение процесса нейтрализации, очистки, фильтрации глицерино- вых вод, приготовление суспен- зии известкового молока. Контроль качества глицериновой воды	Нейтрализаторы, фильтрпрессы, ем- кость с мешалкой для известкового молока	I	I	I
2.	Аппаратчик вы- паривания (ЕТКС, вып.24, § 39)	3	Ведение процесса выпаривания глицериновой воды, очистки гли- цирина, наблюдение и контроль параметров процесса	Вакуум-выпарная установка типа "Подъемник"	I	I	I

I	2	2	4	5	6	7	8
3.	Подсобный рабочий (ЕТКС, вып.1, § 271)	I	Выполнение подсобных и вспомогательных работ. Погрузка, разгрузка, перемещение вручную или на тележках	-	I	I	I
4.	Слесарь-ремонтник (ЕТКС, вып.2, § 145)	5	Дежурное обслуживание оборудования цеха (отделения, участка) при необходимости, ремонт и устранение неисправностей	Оборудование отделения безреактивного расщепления жиров, участка упаривания глицериновых вод	I	I	I

Дистилляция жирных кислот (на I установку)

1.	Аппаратчик-перегонки (ЕТКС, вып.24, § 85; 86)	5	Ведение процесса дистилляции жирных кислот, наблюдение за работой установки, контроль качества жирных кислот	Дистилляционная установка завода "Комсомолец"	2	2	2
2.	Слесарь-ремонтник (ЕТКС, вып.2, § 145)	5	Обслуживание оборудования, при необходимости - ремонт		I	-	-

Участок варки основы хозяйственного и туалетного мыла

1.	Аппаратчик мыловарения (ЕТКС, вып.55, § 40)	5	Ведение процесса варки различных сортов и видов мыла в котлах. Соблюдение температурного режима, влажности, концентрации растворов, соотношений расхода жирных кислот, каустической и кальцинированной соды	Мыловаренные котлы	3	2	2
----	---	---	---	--------------------	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8
2.	Заготовщик основы для моющих средств (ЕТКС, вып. 55, § 43)	3	Приготовление растворов соды, соли, спла- ва канифоли и др. Прием и ведение учета сырья, вспомогательных материалов и за- грузка их в емкости	Баки, емкости, I насосы	I	I	I
3.	Машинист на- сосных уста- новок (ЕТКС, вып. I, § 208)	2	Обслуживание вакуумных и других насосов	Вакуум-насос, I насосы, емкос- ти	I	I	I
Участок механической обработки хозяйственного мыла (на I линию механической обработки мыла)							
1.	Аппатчик ва- куум-сушильной установки (ЕТКС, вып.55, § 39)	5	Ведение процессов сушки, охлаждения мыльной основы и формования мыла под вакуумом	Вакуум-сушиль- ная установка (ВСУ)	I	I	I
2.	Оператор ли- нии производ- ства мыла (ЕТКС, вып.55, § 45)	4	Ведение процесса производства мыла из мыльной стружки на агрегатах по- точной линии	Линия механиче- ской обработки хозяйственного мыла	2	2	2
3.	Слесарь-ре- монтник (ЕТКС, вып.2, § 146)	6	Обслуживание автоматов линии механи- ческой обработки мыла	Автоматы	I	I	I

I	2	3	4	5	6	7	8
Участок механической обработки туалетного мыла (на две линии механической обработки мыла)							
I.	Аппратор вакуум-сушильной установки (ЕТКС, вып.55, § 39)	5	Ведение процессов сушки, охлаждения мыльной основы и формования мыла под вакуумом	Vакуум-сушильные установки	I	I	-
2.	Наладчик оборудования (ЕТКС, вып. 51, § 78)	6	Наладка, регулировка и ремонт автоматической линии по производству туалетного мыла	Автоматы линии механической обработки туалетного мыла	I	I	-
3.	Оператор линии производства мыла (ЕТКС, вып.55, § 45)	4	Ведение процесса производства мыла из мыльной стружки на автоматах поточной автоматизированной линии	Линия механической обработки туалетного мыла	2	2	-
4.	Машинист расфасовочно-упаковочных машин (ЕТКС, вып. I, § 217)	3	Обслуживание процесса штамповки кусков мыла на штамп-прессе, контроль за качеством штамповки	Штамп-пресс	2	2	-
5.	Машинист расфасовочно-упаковочных машин (ЕТКС, вып. I, § 217)	3	Обслуживание оберточных машин, наблюдение за подачей мыла в машины и качеством обертывания кусков мыла. Укладка этикеток, заполнение ванн kleem	Мылооберточные машины	3	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8
6. Укладчик-упаковщик (ЕТКС вып. I, § 317)	2	Обслуживание агрегата для групповой упаковки мыла, заправка рулона бумаги и клея. Укладка пачек с продукцией на поддоны		Агрегат для групповой упаковки мыла: 1) штабелировочный автомат 2) автомат для групповой упаковки мыла	4	4	-

Участок обработки подмыльных щелоков

1. Аппаратчик мыло варения (ЕТКС вып. 55 § 40)	4	Ведение процесса отстаивания и охлаждения подмыльного щелока, удаление отстоявшегося мыла	Сборник для приема и охлаждения. Аппарат для обработки подмыльных щелоков	3	3	3
2. Аппаратчик выпаривания (ЕТКС вып. 24 § 39)	3	Ведение процесса упаривания очищенного подмыльного щелока с получением поваренной соли	Вакуум-выпарная установка	I	I	I

Участок приготовления растворов краски

I. Приготовитель растворов красителей (ЕТКС, вып. 55 § 46)	3	Приготовление растворов красителей, взвешивание, фильтрация, составление растворов по заданной рецептуре	Сборники, аппараты приготовления растворов	I	-	-
--	---	--	--	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Воздушная и холодильная компрессорная

I.	Машинист компрессорных установок (ЕТКС вып. I, § 190)	3	Обслуживание стационарных компрессоров	Компрессоры	2	2	I
----	---	---	--	-------------	---	---	---

Участок сливной и бакового хозяйства

I.	Сливщик-разливщик (ЕТКС вып. I, § 298)	3	Расстановка вагонов-цистерн под сливоаливные стояки. Зачистка вагонов-цистерн, учет поступления сливаемых и наливаемых продуктов	Баковое хозяйство и насосные	2	2	2
----	--	---	--	------------------------------	---	---	---

2.	Слесарь-ремонтник (ЕТКС вып. I, § 144)	4	Сборка, регулировка и испытание оборудования		I	-	-
----	--	---	--	--	---	---	---

Тарный участок

I.	Станочник гвоздезабивного станка	5	Сбивка дна, крышки и боковин, сборка ящика	Гвоздезабивной станок	5	-	-
----	----------------------------------	---	--	-----------------------	---	---	---

2.	Подсобный транспортный рабочий (ЕТКС вып. I, § 271)	2	Выполнение подсобных и вспомогательных работ. Погрузка, разгрузка, перемещение вручную или на тележках	-	I	I	I
----	---	---	--	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Складское хозяйство и механизация ПРТС работ

1.	Водитель по- грузчика (ЕТКС вып. I, § 24)	3	Транспортирование и штабелирование гру- зов на поддонах	Электропогруз- чик	3	2	I
2.	Кладовщик	-	Ведение учета	-	3	2	I
3.	Лифтер	-	Открывание дверей и сопровождение груза	Кабина лифта	2	I	-
4.	Грузчик	-	Укладка готовой продукции на поддоны	-	I	I	I
5.	Слесарь- аккумулятор- щик (ЕТКС вып. I, § 4)	4	Зарядка батарей электропогрузчиков	Выпрямительные аппараты	2	I	I

Численность инженерно-технических
работников и служащих.

Таблица 55

Нр	Наименование профессий	Количество
1	Начальник цеха	I
2	Инженер-механик	I
3	Инженер-технолог	3
4	Сменный мастер	4
5	Лаборант	6
6	Техник по вентиляции	I
Итого:		I6

9. Уровень механизации и автоматизации технологических процессов.

9.1. Уровень механизации технологических процессов должен составлять не менее 90%.

9.2. Уровень механизации погрузочно-разгрузочных транспортных и складских работ должен составлять не менее 85%.

9.3. Уровень автоматизации технологических процессов должен составлять не менее 65%.

10. Нормирование отходов (потерь) и
их использование

Отходы мыловаренного производства и их использование
приведены в таблице

Таблица 56

№ пп	Наименование производств и продукты отходов	Единица измере- ния	Коли- чество	Использование отходов
I	2	3	4	5
Рафинация технических жиров				
1.	Сточные воды	м ³ /I т жира	0,4	Направляются на общезаводские очистные сооружения
Дистилляция жирных кислот				
2.	Гудрон	кг/I т сырых жирных кислот	150	Используется в дрожжном строительстве
Обработка подмыльных щелоков				
3.	Раствор поваренной соли 22%-ной концентрации	кг/I т подмыльного щелока	400	Используется в мыловарении
4.	Мыло и жирные кислоты	кг/I т подмыльного щелока	~200	-"-
5.	Глицерин (88%)	кг/I т подмыльного щелока	72	Отправляется на реализацию

Нормативы потерь.

Потери жиров при рафинации.

При различных способах рафинации потери жиров (в процентах от веса исходного жира) колеблются в пределах:

При прощелке горячим конденсатом	0,2-0,5%
При прощелке раствором поваренной соли	0,2-0,5%
При легкой сернокислотной промывке	0,4-1,0%
При рафинации крепкой серной кислотой	1,0-2,0%

10.2.2. Предельно допустимые нормативы общих потерь глицерина при расщеплении различных растительных масел и животных жиров

Таблица 57

№	Наименование	Единица измерения	Нормативы общих потерь глицерина при расщеплении жиров и масел безреактивным методом
I	2	3	4
I	Масло подсолнечное и саломас из него	в % от теоретического его содержания	II
2	Масло хлопковое и саломас из него	"-	13
3	Масло соевое и саломас из него	"-	14
4	Масло горчичное	в процентах от теоретического его	14
5	Масло рапсовое	"-	14
6	Масло кукурузное	"-	15

I	2	3	4
7	Масло кокосовое	в процентах от теоретического содержания	20
8	Масло и стеарин пальмовые	-"-	I4
9	Жир пищевой и саломас из него	-"-	II
10	Жир животный технический I сорта и саломас из него	-"-	I3
II	Жир животный технический	-"-	20
I2	Жир животный технический 3 сорта	-"-	40
I3	Жир животный улучшенного качества и саломас из него	-"-	28
I4	Жир импортный технический	-"-	40

Предельно допустимые нормы потерь
жиров при их обработке и дистилляции

Таблица 58

Наименование сырья, материалов и стадий технологического процесса	Единица измерения	Нормативы потерь
Потери саломаса:		
при расщеплении	кг/т жирных кислот	1,0
при дистилляции	"	63,0
Потери жира животного пищевого:		
при расщеплении	"	1,0
при дистилляции	"	63,0
Потери жира животного технического ^{ж)}		
при рафинации	"	19,5
при расщеплении.	"	2,0
при дистилляции	"	104,0
Потери соапстока светлых масел при облагораживании	"	20,0
Потери соапстока хлопковых масел		
при облагораживании	"	50,0
при дистилляции	"	205,0
при разложении	"	50,0

ж) жир животный технический I сорта подвергается
только расщеплению и дистилляции.

Продельно допустимые нормативы потерь глицерина сырого в зависимости от его качества и сорта при производстве глицерина дистиллированного.

Таблица 59

Найменование сырья, материалов	Сумма золы и орган. остатка в %	Единица измерения	Норматив потерь глицерина
I	2	3	4
Глицерин сырой 88%			
Сорт первый	0,2 0,5 1,0 1,2	в процен- тах к весу сы- рого гли- церина	2,24 2,60 3,20 3,44
Сорт второй	1,5 2,0 3,0 4,0		3,80 4,40 5,60 6,80
Сорт третий	5,0 8,0 13,75		8,00 11,60 18,50

Предельно допустимые нормы дополнительных потерь жирных кислот в зависимости от ввода в жировую рецептуру СЖК фракции $C_{10}-C_{16}$

Таблица 60

Наименование сырья, материалов, стадий технологического процесса	Содержание СЖК фракции $C_{10}-C_{16}$ в рецептуре, %	Единица измерения	Норма дополнительных потерь жирных кислот			
			1	2	3	4
СЖК фракции $C_{10}-C_{16}$	I	кг/т мыла 60%	0,01			
	2	"	0,04			
	3	"	0,03			
	4	"	0,15			
	5	"	0,23			
	6	"	0,34			
	7	"	0,46			
	8	"	0,60			
	9	"	0,75			
	10	"	0,92			
	II	"	I,10			
	I2	"	I,30			
	I3	"	I,50			
	I4	"	I,75			
	I5	"	2,00			

- - - - -
I
L
 - - - - -
 2 - - - - 3 - - - 4 - -

СЖК фракции С₁₀-С₁₆

	16	кг/т масла	2,25
17	"	60%	2,50
18	"	2,75	
19	"	3,00	
20	"	3,30	
21	"	3,60	
22	"	3,90	
23	"	4,20	
24	"	4,55	
25	"	4,90	
26	"	5,20	
27	"	5,60	
28	"	5,90	
29	"	6,30	
30	"	6,70	

II. Категория помещений мыловаренного производства по взрывопожарной и пожарной опасности, классификации помещений по правилам устройства электроустановок, группы производственного процесса по санитарной характеристике

Таблица 6I

№п/п	Цех, отделение, участок, склад и т.д.	Категория помещений взрыво-опасных по взрыво-опасных и пожар-нозависимости	Классификация производственных процессов по взрыво-опасным и пожар-роопасным зонам	Группа риска по ГОСТ Р 12.1.005-88	Категория пожарной опасности, бот по СНиП 2.09.04-87	Влажность, %	T °C	Требования аспирации	Разряд зрительных работ по СНиП II-4-79	Примеч.
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
I.	Рафинация технических жиров	B	П-I	Iб	IIa	40-60	18-23	не требуется	Уг	Общее освещение
2.	Цех безреактивного расщепления жиров	B	П-I	Ia	IIa	"-	"-	не требуется	Уг	"-
3.	Упаривание глицериновых вод	B	П-I	Ia	IIa	"-	"-	не требуется	Уг	"-
4.	Отделение дистилляции жирных кислот	B	П-I	Ia	IIa	"-	"-	не требуется	Уг	"-
5.	Подготовительное отделение	B	П-I	Iб	IIa	"-	"-	не требуется	Уг	"-
6.	Варка основы хозяйственного мыла	B	П-I	2a	IIa	"-	"-	не требуется	Уг	"-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	Механическая обработка хо- зяйственного мыла с вакуум- сушильным отделением	В	П-IIa	Ia	IIб	40-60	18-23	не тре- буется	IVг	Общее освещение
8.	Варка основы туалетного мыла	В	П-I	2a	IIa	"-	"-	не тре- буется	У	"-
9.	Механическая обработка туа- летного мыла	В	П-IIa	Ia	IIa	"-	"-	не тре- буется	IVг	"-
10.	Отделение отдушек и добавок	Б	B-Ia	Ia	IIa	"-	"-	не тре- буется	Уг	"-
11.	Отделение приготовления раст- вора краски (водные растворы)	Д	не клас- сифицир.	Іб	IIa	"-	"-	требу- ется	Vг	"-
12.	Бункерное отделение			Іб	-	"-	"-	требу- ется	Уг	"-
13.	Обработка подмыльного щелока	Д	не клас- сифицир.	Ia	IIa	"-	"-	не тре- буется	Vг	"-
14.	Выпарка фильтрата подмыль- ного щелока	Д	П-I	Ia	IIa	"-	"-	не тре- буется	Уг	"-
15.	Холодильно-компрессорное отделение	Д	не клас- сифицир.	Ia	Ia	40-60	22-25	не тре- буется	VI	"-
16.	Воздушно-компрессорное отделение	Д	не клас- сифицир.	Ia	Ia	"-	"-	не тре- буется	VI	"-
17.	Склады поваренной соли, кальцинированной соды, хлорис- того кальция, сухих добавок (в сгормаемой таре)	В	П-IIa	Іб	IIa	"-	не ме- нее +5°C	требу- ется	VIIб	"-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
18.	Склады тарной дощечки, деревянной тары, картона, бумаги	В	П-IIa	Iб	IIa	40–60 не менее +5°C	не требуется	VIIIб	Общее освещение	
19.	Склады готовой продукции	В	П-IIa	Iб	IIa	"–	"–	не требуется	VIIIб	"–

Примечания: 1. При определении освещенности в цехах с высоким оборудованием учесть затемнение от оборудования.
 2. При разработке рабочего проекта необходимо выявлять зоны расположение приборов и мест с повышенной зрительной работой, где предусмотреть местное освещение.

12. Специальные требования технологического процесса

12.1. Требования к генеральному плану и транспорту

При проектировании генпланов и транспорта мыловаренных заводов и цехов необходимо руководствоваться следующими нормативными документами:

- СНиП II-89-80 - Генеральный план промышленных предприятий";
- СНиП 2.01.02-85 - Противопожарные нормы.

Размер санитарно-защитной зоны составляет 100 м.

Мыловаренные предприятия должны быть обеспечены подъездными дорогами и маневровыми площадками перед погрузо-разгрузочными рампами. Скорость и порядок движения автомашин на территории устанавливаются в соответствии со СНиП 2.05.07-85.

12.2. Требования к архитектурно-строительным решениям.

Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий мыловаренного производства должны соответствовать СНиП 2.09.02-85 и СНиП 2.09.04-87, приведенных в приложении № 2.

Здание для производства мыла должно быть двухэтажными с высотой этажа 6 м.

Для сушки и механической обработки мыла возможно одноэтажное здание с высотой этажа 4,8 м.

Сетку колонн следует принимать 6x6 и 6x9 в многоэтажных зданиях и не менее 6x18 в одноэтажных зданиях.

Потолки и стены во всех производственных помещениях должны быть побелены.

Необходимо предусматривать защиту строительных конструкций, в том числе фундаментов, от воздействия щелочных вод.

Под аппаратами со щелочами и кислотами необходимо устанавливать поддоны или устраивать специальные бортики в полу, ограничивающие разлив. Поддоны должны быть выполнены из коррозионностойких материалов.

Производственные участки с постоянным пребыванием людей должны иметь естественное освещение в соответствии с установленными требованиями.

Полы в помещениях с наличием кислот и щелочей должны быть выполнены из кислотостойких материалов.

I2.3. Требования к водоснабжению и канализации

Холодное, горячее водоснабжение мыловаренного производства должно соответствовать требованиям СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение, наружные сети и сооружения"; СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий".

В качестве источника производственного водоснабжения могут использоваться водоемы, не отвечающие требованиям ГОСТ "Вода питьевая".

Качественная характеристика технической воды при использовании ее в производстве мыловарения должна удовлетворять следующим показателям:

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| - взвешенные вещества | - не более 15 мг/л, |
| - БПКполн. | - не более 10 мг/л, |
| - нефтепродукты | - 0,01-0,02 мг/л, |
| - жесткость общая | - 7 мг.экв./л, |
| - жесткость карбонатная | - 3 мг.экв./л, |
| - сульфаты (ион) | - до 500 мг/л; |
| - хлориды (ион) | - до 350 мг/л; |
| - общее солесодержание | - до 1000 мг/л. |

В подготовительном отделении, в помещении приготовления раствора углекислой соды, каустической соды, поваренной соли, лаборатории, помещении мойки тары, в отделении очистки подмыльных щелоков должны быть установлены раковины с подводкой холодной и горячей воды.

Для охлаждения технологического оборудования и агрегатов холодильных установок следует предусматривать системы обратного водоснабжения.

Температура воды, идущей на охлаждение конденсаторов и пелотез должна быть не выше 25-30[°]С.

Загрязненные производственные сточные воды, содержащие жировые вещества, перед сбросом в городские сети или в открытый водоем требуют локальной очистки.

Методы очистки производственных сточных вод для каждого предприятия определяются в зависимости от количества и качества стоков (флотация, ультрафильтрация).

Не допускается устройство трапов и прокладка сетей бытовой канализации в производственном цехе и под полом первого этажа производственных помещений.

Уборка производственных помещений и обработка оборудования

Ежедневно должна производиться сухая уборка производственных помещений.

Зачистка оборудования проводится 1 раз в год во время капитального ремонта.

12.4. Требования к отоплению и вентиляции

Системы отопления, вид и параметры теплоносителя, а также тип нагревательных приборов следует принимать в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91 "Отопление, вентиляция и кондиционирование".

Параметры микроклимата в рабочей зоне производственных помещений должны соответствовать ГОСТ 12.1.005-88.

Для обеспечения санитарно-гигиенических требований к воздуху рабочей зоны в производственных помещениях предусматривается устройство приточно-вытяжной вентиляции с механическим и естественным побуждением в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91.

К воздуховодам вентиляционных систем, обслуживающим производственные помещения, предъявляются повышенных требования к герметичности.

Производственными вредностями являются:

- теплоизбытки в производственных помещениях;
- водяные пары в отделении варки мыла;
- пары кислот и щелочей в отделениях безреактивного расщепления жиров, варочного, производства технического глицерина, дистилляции жирных кислот, обработки подмыльных щелоков.

Утилизацию тепла воздуха, выбрасываемого в атмосферу вентиляционными установками, следует осуществлять по схеме с промежуточным теплоносителем. Рециркуляцию воздуха, а также применение схем утилизации, по которым возможно попадание удалаемого из помещения воздуха в приточный воздух, применять не следует из-за наличия резких и неприятных запахов.

Выделяющиеся вредности от технологического оборудования при отсутствии местных отсосов удаляются местными отсосами, которые предусматриваются в проекте.

Воздух, удалаемый из помещений местными отсосами и общеобменной вентиляцией, перед выбросом в атмосферу очистке не подвергается, но для удаления запахов, в проектах необходимо предусматривать специальные устройства.

Воздуховоды вытяжных систем, удаляющих водяные пары, выполняются из оцинкованной стали.

88

I2.5. Требования к электроснабжению и электрооборудованию

Мыловаренное производство (мыловаренные заводы, цеха) по степени надежности электроснабжения относятся к потребителям II категории, за исключением электроприемников противопожарных устройств.

Для производственных, складских, вспомогательных, бытовых и конторских помещений должно предусматриваться искусственное электрическое освещение и обеспечивать освещенность согласно СНиП II-4-79 /см. таблицу 61/.

Силовое и осветительное электрооборудование следует проектировать в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).

Здания и сооружения должны быть оборудованы устройствами молниезащиты согласно Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений РД 34.21.122-87.

Электрооборудование должно выбираться с учетом категории помещения и условий среды, в которой оно должно эксплуатироваться.

Электрооборудование, устанавливаемое в цехе подмыльных щелоков, должно быть в защищенном исполнении.

Управление электродвигателями предусматривать местное.

Электропроводка должна выполняться кабелями и проводами, имеющими покров и оболочку из материалов, не распространяющих горение. Рекомендуется верхняя разводка электрокабелей, расположенных в коробах и на лотках.

Электрооборудование и электрическая аппаратура должны быть в исполнении для пожароопасной зоны II-І.

Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током. электроустановки должны иметь защитное заземление.

Должна быть обеспечена защита установок от статического электричества, а также молниезащита.

Аппаратуру электродвигателей, имеющих автоматическое включение резерва и дистанционное управление, рекомендуется собирать в одном электрошкафу и устанавливать в помещении КИП.

На предприятии должен предусматриваться комплекс электрослаботочных устройств, состоящий из административно-хозяйственной связи, диспетчерской связи, связи с ж.д. станцией (при необходимости), электрочасофикации, радиофикиации и пожарной сигнализации.

I3. Специализация и кооперирование производства

Мыловаренные производства (заводы и цеха), как правило, размещаются на предприятиях масложировой промышленности: масложиркомбинатах, жировых и парфюмерных комбинатах, специализирующихся на комплексной переработке растительных масел и жиров, и кооперированию по инженерно-техническому обеспечению производства.

Такие мыловаренные цеха можно организовывать и при мясокомбинатах, имеющих необходимое сырье и инженерное обеспечение.

I4. Мероприятия по охране окружающей среды

Специальных мероприятий по защите окружающей воздушной среды от вентиляционных выбросов мыловаренного производства не требуется. Производственные вредности - теплоизбытки и следы паров жирных кислот (малолетучие высокомолекулярные вещества с температурой кипения 300⁰С). Непревышение предельно-допустимой концентрации указанных вредностей обеспечивается за счет рассеивания вентиляционных выбросов.

ПДВ расчитываются в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02-78 "Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями", отраслью нефтегаз.

Использование отходов производства см. таблицу 56.

Приложение I

Государственные и технические условия на сырье, вспомогательные материалы и готовую продукцию

Параметры сырья, вспомогательных материалов, а также готовой продукции должны соответствовать указанной нормативно-технической документации;

I. Жировое сырье

- Жирные кислоты технического саломаса - ОСТ I8-265-76
- Жирные кислоты технического животного жира I сорта и дистиллированные - ОСТ I8-271-76
- Жирные кислоты подсолнечного, соевого и хлопкового масла дистиллированные - ТУ 10.18 УССР585-82
- Жиры животные технические I сорта - ГОСТ I045-73
- Кислоты жирные синтетические фракции С₁₀-С₁₆ и С₁₇-С₂₀ - ГОСТ 23239-89
- Кислоты жирные синтетические фракции С₁₃-С₁₅ - ТУ 38.507.84-88
- Кислоты жирные синтетические фракции С₁₆-С₂₂ - ТУ 38.507.79-88
- Стеарин пальмовый - импортный
- Масло кокосовое - ГОСТ I0766-64
- Соапстоки светлых растительных масел - ТУ I8 РСФСР564-74
- Соапстоки саломаса и животных жиров - ТУ I8 РСФСР 564-74
- Кислоты жирные хлопкового соапстока дистиллированные - ОСТ I8.289-76
- Канифоль сосновая марки "А" - ГОСТ I9II3-84
- Канифоль талловая I и II сортов - ГОСТ I420I-83
- Жир животный пищевой - ГОСТ 25292-82
- Саломас технический - ОСТ I8-373-81
- Фуз - ТУ I8 РСФСР 627-85
- - ТУ I8 МССР II9-80

2. Вспомогательные материалы

- Антал П-2 - ТУ 18-І6-290-80
- Алапласт - 3 - ТУ 18-І6-415-82
- Асидол-мылонафт - ГОСТ 13302-77
- Белила цинковые - ГОСТ 202-90
- Едицерин дистиллированный 94%-ный - ГОСТ 6824-76
- Двуокись титана - ГОСТ 9808-84
- Деготь берестовый - РСТ РСФСР 226-78
- Кислота борная - ГОСТ 18704-78
- Краситель органический Родамин"С" - ТУ 6-І4-1088-74
- Краситель органический кислотный желтый метаниловый для кожи - ТУ 6-І4-488-81
- Капразоль коричневый 4К - ТУ 6-І4-571-80
- Краситель органический прямой бирюзовый - ГОСТ 21499-76
- Краситель органический пигмент золотисто-желтый - ТУ 6-36-580-0146-744-90
- Ланолин оксиэтилированный - 60 - ТУ 6-І4-600-76
- Масло оливковое - импорт
- Масло парфюмерное - ГОСТ 4225-76
- Масло кокосовое - ГОСТ 10766-64
- Натрия триполифосфат - ГОСТ 13493-86
- Натрия триполифосфат технический - ГОСТ 20291-80
- Натр едкий технический - ГОСТ 2263-79
- Натрий двууглекислый - ГОСТ 2156-76
- Отдушка для мыла и моющих средств - ТУ 64-І9-137-91
- Перекись водорода - ГОСТ 177-88
- Соль поваренная пищевая - ГОСТ 13830-91
- Сода кальцинированная техническая - ГОСТ 5100-85
- Сульфонол - порошок - ТУ 6-01-1001-75
- Талловое масло (жирные кислоты) - ГОСТ 1484-69
- Фенол синтетический технический - ГОСТ 23519-79
- Фракция низкоплавкая норкового жира (масло норковое) - ТУ 15-І272-86
- Флуоресцеин (резорцин) - ТУ 6-09-2464-82
- Формалин технический - ГОСТ 1625-89

3. Готовая продукция

- Мыло хозяйственное - ТУ 10-04-02-39-89
- Мыло туалетное - ГОСТ 28546-90

Приложение 2

П Е Р Е Ч Е Н Ь

нормативных документов, которыми следует руководствоваться при проектировании с учетом дополнений настоящих "НОРМ"

СНиП 2.ИI.03-93	Склады нефти и нефтепродуктов
СНиП П-4-79	Естественное и искусственное освещение (с изменениями)
СНиП П-89-80	Генеральные планы промышленных предприятий (с изменениями)
СНиП 2.04.02-84	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения
СНиП 2.ИI.01-85	Складские здания (с изменениями)
СНиП 2.10.05-85	Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна
СНиП 2.04.01-85	Внутренний водопровод и канализация зданий
СНиП 2.01.02-85	Противопожарные нормы
СНиП 2.09.02-85	Производственные здания (с изменениями)
СНиП 2.04.05-	Отопление, вентиляция и кондиционирование
СНиП 2.09.04-87	Административные и бытовые здания (с изменениями)
ГОСТ 121012-78	ОСБТ. Вибрация. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.005-86	ОСБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
СН 174-75	Инструкция по проектированию электроснабжения промышленных предприятий
РД 34.21.122-87	Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений